# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

R

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



# **EDITION CORSE**

Bulletin Technique N° du 26 Mars 1990

VIGNE

# \*\* Oïdium

Dés que les cépages sensibles atteignent le stade 3,5 feuilles étalées, effectuez le traitement sans tarder (voir liste des produits jointe).

# \*\* Acariens jaunes et rouges

Souvent abondants, ils ne nécessitent un traitement que si 70% des feuilles sont occupées.

Préferez les acaricides suivants:

-	DANITOL	0,75 1/ha
_	TALSTAR	0,25 1/ha
_	NEORON	2 1/ha
-	ARTABAN	2 1/ha
-	PEROPAL	1,2  kg/ha
_	ACAFOR	2 1/ha

#### \*\* Noctuelles

Elles "broutent" l'extrémité des bourgeons. Les dégâts sont toujours localisés. N'intervenir que sur les pieds atteints avec par exemple:: FASTAC, BAYTHROID, CYMBUSH, DECIS, KARATE, SEMI – ALPHA.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur - Gérant : J.C. COQUET

Abonnement Annuel : Régisseur de Recettes

'n

Publication Périodique CPPAP Nº 1769 - AD

I S S N C7 39 - 9633

Pg

## ARBRES FRUITIERS

# \*\* Oïdium sur pêcher

Sur variètés sensibles la production anti-oïdium doit débuter. De nombreux produits sont utilisables.

# \*\* Thrips sur nectarines

Dans les parcelles ou des attaques ont eu lieu l'an dernier, vérifiez à la loupe la présence de thrips. N'envisagez un traitement que dans ce cas là, car ce ravageur est peu présent. Préferez KLARTAN, AZOPHENE, ZOLONE, TAMARON, ORTHOTOX, ORTHENE.

## \*\* Cochenilles du mûrier sur pêcher

Les toutes premières sorties de larves de première génération sont visibles. Cet essaimage risque d'être étalé. Vous pouvez effectuer un premier traite - ment dès le début du mois d'avril avec :

methidathion ULTRACIDE quinalphos EKALUX

:Attention:

Ce ravageur est redoutable et de nombreux vergers bien infestés.

# \*\* Tordeuse orientale du pêcher

Les captures ont débuté de bonne heure. Elles sont parfois abondantes mais il est encore trop tôt pour traiter.

#### **CULTURES MARAICHERES**

#### \*\* Mildiou de la pomme de terre

Pour les variètés précoces et semi-précoces à la veille de la floraison, pensez à protèger le feuillage contre le mildiou. Ce temps pluvieux est trés favorable à la sortie de taches.

#### \*\* Bactériose de la tomate sous serre

Les risques de développement de pseudomonas tomato sont de plus en plus fréquents. Un traitement peut être réalisé avec le mélange suivant :

sulfate de cuivre 300 à 400 g ma/hl B. Bordelaise R.S.R

hydroxyde de cuivre 300 à 400 g ma/hl CHAMPION FLO

Mancozébe 200 g ma/hl Nombreuses spécialités

Tout plant atteint doit impérativement être éliminé

## \*\* Cladosporiose de la tomate sous serre

Elle peut être fréquente sous abri y mal aéré. Elle se caractérise par des taches jaunes à la face supérieure des feuilles et une moisissure olivatre à la face inférieure. Effectuez des pulvérisations à base de mancozébe, chlorothalonil ou triforine

MAT	TIERE ACTIVE	dose	SPECIAL	LITES COMME	doses	cout/ha	DESERVATIONS	
famille	nom	g/ha	пов	firmes	/ ha	F h.taxe	GOSCHANI I GHS	
	Here will be			LES SOUFRE	28			
oufre sublime	pour poudrage	20000 30000	FLUIDOSOUFRE	R.S.R	20à30 kg/ha	80,0 à 120,0	Le poudrage assure une très bonn pénétration à l'intérieur des souche	
300116 C		30000 40000	NOMBREUSES SPECIALITES	,	30à40 kg/ha	83,0 à 110,0	action secondaire intéressante su érinose et acariose.	
oufre mouille	ables	10000	NOMBREUSES SPECIALITES	/	12,5 kg	85,0 à 125,0	A la cadence de 14 jours, respecte la dose de 12,5 kg/ha.	
	LES PRODU	ITS PENE	TRANTS ( Inhib	iteur de la	Biosynti	hèse des S	térols I.B.S. )	
formamide	triforine *	285	SAPROL	Shell	1,5 L	107,4	Ces produits pénètrent à l'intérieu	
pyridine	pyrifénox *	30 40	DORADO	La Quino	0,15 L 0,20 L	59,1 79,6	du feuillage, mais ne migrent que trè localement, sans atteindre les organe formés après traitement.	
pyrimidine	fénarimol	12 18	RUBIGAN 4	Dow Elanco	0,30 L 0,45 L	51,3 77,0	S'utilisent à la cadence de 14 jour n'ont pas besoin d'être renouvelé après une pluie.	
	nuarimol	12 18	TRIMIDAL	Sandoz	0,10 L 0,15 L	61,2 91,9	A partir de la floraison,traitez la	
triszole	t difénoconazole	30	SCORE	C. Geigy	0,12 L	50,4	rangs face par face en visant la zor fructifère afin de bien atteindre la grappes.	
	diniconazole	16	SUM I -B	Rhodia	0,13 L	42,9	Utilisation exclusive d' I.B.S.	
	flusilazol *	24 20 30	DLYMP 10 EC	Du Pont	0,20 L 0,20 L 0,30 L	50,1 75,1	proscrire (risque d'apparition (résistances). A utiliser en alternance ou en association avec	
			******	8			soufre ( ou dinocap ).	
	hexaconazol *	15 20	ANVIL liq.	Sopra Procida	0,30 L 0,40 L	55,1 73,5	Sur cépages sensibles (Carignan et/ou dans les parcelles attaquées année antérieure, utilisez obligato	
	myclobutanil*	20 30	SYSTHANE 12E	Procius	0,16 L 0,24 L	48,5 72,8	rement la dose forte des le debut la floraison et respectez une caden	
	penconazole *	15 25	TOPAZE	C. Geigy	0,15 L 0,25 L	49,0 81,7	maximum de 14 jours entre application  Doses faibles : du stade 3 feuilles	
	triadiméfon *	50 75	BAYLETON 5	Bayer	1,00kg 1,50kg	69,8 104,7	étalées à boutons floraux séparés.	
	triadiménol *	25 38	BAYTAN 5 liq	Bayer	0,50 L 0,75 L	43,7 65,5	Doses fortes : avant début florais à véraison.	
ASSOCIATIONS SOUFRE - PRODUIT PENETRANT								
	soufre + dichlobutrazol	3000 + 38	FRIOUL GRAPOL	R.S.R Prochim	5,00kg	75,0		
	soufre + fénarimol	6000	ISOCEL GD	Dow	7,50kg	112,5		
	soufre + myclobutanil	2800 + 21	THIOCUR F	R.& Heas	3,50kg			
	soufre + triadiméno!	4000 + 25	MAC 2 VYNOC	R.S.R. Prochim	5,00kg	85,5		
	soufre + pyrifénox	15000 + 25	DDRADO poudrage	La Quino	20,00kg	154,0	poudre pour poudrage.	
			ASSOCIATIO	M DINOC	AP - PROC	DUIT PENETI	NAT	
	dinocap + myclobutanil	975 22,5	SABITHANE	Schéring	0,3 L	83,2	Très bonne action secondaire s P. Ulmi dans les essais SPV 1989	
				AUTRES FOR	GICIDES I	DE SYNTHESE		
a	dinocap	210	KARATHANE Liquide	Sandoz Rhod ia	0,60 L	100,0	Produit très peu rémanent.Utilisati possible en applications curative	
dérivé du phénol			KARATHANE	Pepro	1,15kg	82,2	Deux traitements espaces de 7 jour	

D'après LE COUT DES FOURMITURES EN VITICULTURE 1880, H Marcelin & L Fleck, ITV, SUAD Ces coûts ne sont qu'indicatifs. Ils ne doivent être utilisés qu'à titre de comparaison. Il est normal qu'ils ne correspondent pas exactement à ceux que vous pourrez rencontrer chez votre fournisseur.

P10